



## Słup z włókna szklanego do CIES oraz AtmosLED

Słup z włókna szklanego do oprawy CIES uzupełnia asortyment produktów z gamy LED, uzyskując rozwiązanie klasy II z całkowicie izolującego materiału, uniemożliwiającego porażenie prądem elektrycznym i gwarantującego 100% bezpieczeństwa elektrycznego w całej konstrukcji oprawy.

Tworzywo, z którego wykonany jest słup jest całkowicie odporne na utlenianie i korozję, antymagnetyczny i ognioodporny. Słup wyróżnia się także trwałością koloru, ponieważ włókno jest barwione podczas produkcji, co zapobiega degradacji koloru z upływem czasu.

Ponadto, konstrukcja z włókna szklanego sprawia, że słup jest bardzo lekki, co ułatwia jego transport i montaż. Ponadto, emisje dwutlenku węgla, powstałego podczas transportu, są znacznie zmniejszone ze względu na mniejszą wagę słupa.

<b>Nr Kat.</b>	690607
<b>Nr log.</b>	POLE7AL
<b>EAN13</b>	8424450251843

### Inne funkcje

<b>Długość</b>	7,00 m
----------------	--------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	31.500,00 g
<b>Waga brutto</b>	31.500,00 g

## Opakowanie

---

Szt. 1 szt.

---

Szerokość 140,00 mm

---

Wysokość 7.070,00 mm

---

Głębokość 140,00 mm

---

## Cechy wyróżniające

---

- 100% bezpieczeństwa elektrycznego: II klasa ochrony elektrycznej bez konieczności uziemienia
- Mała waga: ułatwia transport i montaż słupa
- Trwałość: odporność na korozję i utlenianie